

- сданы в эксплуатацию комплексы систем охранного телевидения для объекта ФГУП авиационной инфраструктуры,

- сданы в эксплуатацию комплексы СКУД на базе "Болид" и "Легос" в рамках системы комплексной безопасности для объекта ФГУП авиационной инфраструктуры,

- выполнены работы по исследованию эффективного расположения - (параметры: координаты мест установки, направленность по отношению к осям глобальных координат лучей зон действия видеокамер для решения задач обнаружения, идентификации и распознавания посетителей) - видеокамер системы охранного телевидения на объекте транспортной инфраструктуры и в местах массового скопления людей в Западном округе г. Москва,

- выполнены работы по проведению экспертизы слаботочных систем объекта компании "Роснефть" в части соответствия проектных решений нормативным документам и в части работоспособности указанных систем по сигналу "Тревога",

- выполнена работа по исследованию параметров оптических приборов в системе охранного телевидения в интересах структуры отделения РАН РФ,

- совместно с ИПК ТЭК специалисты ЗАО "Амулет" приняли участие в работе обучающих семинаров в г.г. Кранодар, Нальчик, Назрань, Магас, Ставрополь, Уфа, Сургут,

- разработан комплект технической документации для выполнения работ по подготовке исходных данных при проведении паспортизации объектов ТЭК,

- разработаны коммерческие предложения для следующих проектов:
 1. подготовка исходных данных на этапе категорирования объектов ТЭК (в соответствии с ФЗ №256) в Тюменской области - буровая, участок подготовки нефти, мультифазная санция, пункт сбора нефти,
 2. проектирование, монтаж, пуско-наладка СКУД, СОТ на объектах информатизации в Южном округе г. Москва.

- подготовлены и сданы конкурсным комиссиям комплекты конкурсной документации для участия в проектах двух инвестиционных фондов в области IT-технологий,

- реализованы мероприятия по подготовке в участии международной промышленной выставке "International industrial exhibition" IDES на стенде ИПК ТЭК (г. Краснодар), которая пройдет 16-18 октября 2012 г.,

- проведены переговоры с представителями английских фирм по направлениям:

1. применение технологии "Амулет" для проектирования систем безопасности морских яхт,

2. обеспечение юридической защиты интеллектуальной собственности ЗАО "Амулет" от потенциальных угроз нарушения авторского права и явного/"закамуфлированного" давления на сотрудников и руководителей предприятия.

На технической и технологической базах ЗАО "Амулет" прошли производственную практику 9 студентов РГСУ, РХТУ, НИЯУ (МИФИ).

Для слушателей магистратуры РХТУ им. Д.И.Менделеева сотрудники ЗАО "Амулет" в сентябре 2012 г. начали читать курс "Современные методы проектирования систем инженерно-технической защиты объектов и оценка эффективности таких систем".